Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/064,953	SUZUKI, YUKIMITS	U
Examiner	Art Unit	
Clifford C Shaw	1725	

√	Rejected
-	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Dootsisted

	N	Non-Elected
i	١	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim Date Claim E <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th>L.,</th><th></th><th></th><th></th><th>J</th><th></th><th></th><th>L</th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>				L.,				J			L				
Tell Fig. Fig.						-						1			_
1 1 = 51 5 2 = 52 6 3 = 54 7 5 = 55 3 6 = 55 4 7 = 57 8 9 59 59 10 60 60 61 11 61 61 62 13 63 63 63 14 64 65 66 17 66 66 67 18 68 69 69 20 70 71 72 23 73 74 75 26 76 77 77 28 79 79 30 31 81 81 82 33 34 84 84 35 86 86 86 37 88 88 88 39 90 90 91 44 94 <	Cla	im	<u> </u>	-	_		Jat	e -		· -	_		Cla	aim	
6 3 = 53	Final	Original		9/23/03									Final	Original	
6 3 = 53	1	1		=			-	\vdash	_					51	-
6 3 = 53		2		=			\vdash		\vdash					52	
2 4 = 54 7 5 = 55 3 6 = 55 4 7 = 55 58 9 59 59 10 60 60 60 11 61 61 62 13 63 63 64 15 65 65 66 17 66 67 68 19 69 69 70 21 71 72 72 23 73 74 74 25 75 75 76 27 77 78 78 28 79 30 80 31 81 82 83 33 84 85 86 37 38 84 85 36 36 86 86 37 38 88 89 40 90 90 90 41 94		3		=	-		\vdash				\vdash			53	-
3 6 = 56 4 7 = 57 8 9 59 10 60 60 11 61 62 13 63 63 14 64 64 15 65 65 16 67 68 19 69 69 20 70 71 22 72 72 23 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 31 80 81 32 82 82 33 83 84 35 85 86 37 38 88 39 90 90 41 91 91 42 92 93 38 93 99 44 94 94 45 96 96 47 <t< td=""><td>2</td><td>4</td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td></td><td>┢</td><td>1</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td></td><td>54</td><td>\vdash</td></t<>	2	4		=				┢	1	\vdash				54	\vdash
3 6 = 56 4 7 = 57 8 9 59 10 60 60 11 61 62 13 63 63 14 64 64 15 65 65 16 67 68 19 69 69 20 70 71 22 72 72 23 73 74 25 75 76 27 77 78 29 79 30 31 80 81 32 82 82 33 83 84 35 85 86 37 38 88 39 90 90 41 91 91 42 92 93 38 93 99 44 94 94 45 96 96 47 <t< td=""><td>7</td><td>5</td><td></td><td>=</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>1</td><td></td><td>-</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td>55</td><td></td></t<>	7	5		=			\vdash	1		-	\vdash			55	
4 7 = 57 58 9 10 60 60 11 61 61 62 13 63 63 63 14 64 64 65 16 66 66 67 18 68 69 70 20 70 71 72 23 73 74 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 79 79 80 31 81 81 32 82 82 33 83 84 35 86 86 37 87 88 39 40 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 46 97 98 49 99 99	3			=	_		1	\vdash	_		_			56	
8 9 10 60 11 62 13 63 14 65 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 99 99 99	4	7		=			\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash			57	
9 59 10 60 111 61 62 63 14 64 15 65 16 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 96 97 48 98 49 99	<u> </u>				\vdash			_			\vdash			58	
10 60 111 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	\vdash	···			\vdash	-		-			59	\vdash
11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		10		_	\vdash	_	\vdash	-		-	\vdash			60	┢
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		11			_		_	1	-					61	\vdash
14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		12			 				_	\vdash	 			62	\vdash
14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		13			_	\vdash			_	_	_			63	
17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		14				\vdash		$\overline{}$	\vdash		\vdash			64	1
17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		15		_		\vdash	-	Т	-		_			65	一
17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		16		_		-		┢		-	_			66	
18 68 19 70 20 71 21 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		17				-		 			_			67	
19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		18			\vdash		-	\vdash	1	_	-			68	H
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	——	19		\vdash	-		-	\vdash		\vdash				69	 -
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20	-		-			╁─	\vdash		H			70	
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash	21	\vdash	-	┢	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash			71	\vdash
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98	<u> </u>	22	\vdash	-	╌	-	\vdash	-	 					72	一
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	 	H	-			_	73	-
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24		-	\vdash	\vdash	\vdash		-	H	-			74	\vdash
26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		25			-	\vdash	1	\vdash	<u> </u>	\vdash	-			75	\vdash
27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26		_			\vdash	-	_	<u> </u>			-	76	一
28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27	Н		_			 		 	\vdash			77	-
30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99		28		\vdash	-		-	\vdash	_	-	_				
30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 49 99		29						\vdash		_				79	\vdash
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30		_	$\overline{}$									80	\vdash
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31					-		_					81	Г
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98		32					_		_					82	\vdash
34 84 35 85 36 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98									\vdash					83	T
35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98		34		1		_					\Box			84	<u> </u>
36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35					Г	I^-						85	\Box
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36					Г			T-				86	Г
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37												87	Г
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38												88	
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39												89	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40													\Box
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41													
43 93 94 94 95 95 46 96 47 97 48 98 99 99															
45 95 96 96 47 97 48 98 99 99														93	
46 96 97 48 98 99 99														94	
47 97 48 98 49 99															
48 98 99 99					_	L.				L					
49 99					_	<u> </u>									
							_				$oxed{oxed}$				
50					_	L_	_		_		<u> </u>				
	لـــــا	50						<u> </u>						100	L

		_					L	<u> </u>		
Cla	im				[Date	<u> </u>	,		
l _	-									
Final	Original									
i i i	Ö									
	1									
	51 52									
	52				L					
	53			_						
	53 54 55									
	55			<u> </u>				L		L.
	56 57			<u> </u>						L.,
	57	_	_			<u> </u>		<u> </u>		
	58 59	匚	L			_		<u> </u>		
	59		_		L					
	60	_		_	<u> </u>		<u> </u>	L		
	61	L	L	_	L			L		
	62 63	_	_		_	_	L	L		_
	63			L	L	<u> </u>				
	64 65	<u> </u>	<u> </u>					<u>_</u>		
	65	L				L		L.		
	66			_		_	_	_		
	67									_
	68	_	<u> </u>	_	_	_			<u>L</u>	
<u></u>	69		_		L	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	70	L	<u> </u>		<u> </u>			<u>L</u>	L	
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	<u> </u>			<u> </u>			_		_
	72	L_			L	_		L_		<u> </u>
	73	_	L					L		_
	74	<u> </u>	_	_			<u></u>	_	<u> </u>	
	75	Щ				_	_	<u> </u>	L	_
	76			ļ			_			
<u></u>	77		_	_	_		<u> </u>	ļ		
<u> </u>	78	<u> </u>	L	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	
	79	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		_	_		_
	80 81	_		_	<u> </u>	_		<u> </u>		_
	81	_	-	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-
	82 83	_	<u> </u>	_	-	_	-		-	
	84	-	-		<u> </u>			-	_	-
	85	-	-	_		-		-	┡	
	86	-		┝	_	<u> </u>	-	┝		<u> </u>
-	87	-			-	-	_	┢	-	┝
	88	┢				⊢		⊢		H
-	89	-	 		-	-	-	\vdash		\vdash
	90	\vdash		├	\vdash		-	-		_
	91	\vdash			-	\vdash		_	-	\vdash
	92	-	-	-	-	-	-	\vdash	-	\vdash
_	93	-		-			\vdash	-	\vdash	
	94	\vdash			-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
	95	-	\vdash	-	-	-		-		
	96		-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	-
	97		-		-	-	-	<u> </u>	_	-
	98			\vdash	\vdash			_	-	\vdash
	99					-	\vdash	<u> </u>		-
\vdash	400		\vdash		\vdash		\vdash	<u> </u>	-	-

Cli	aim				[Date	 e			\neg
				Γ						$\lceil \rceil$
Final	Original						ŀ			
늍	흔				1					
	0			1	}			1	1	
<u> </u>	101	\vdash		┝	-	\vdash	-	_	├	Н
	102	_	-	_	_	-	┝─	-	┝	Н
	102 103	-			\vdash	-	-	-	\vdash	Н
<u> </u>	103	\vdash	-	-	_	 	├—	├-	┝	\vdash
	104		\vdash	-	_	_	├─	-		\vdash
<u> </u>	105 106			<u> </u>			-		<u> </u>	Н
	100	_	_	ļ	<u> </u>	ļ	-	 	<u> </u>	Щ
	107		<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	108		<u></u>	<u> </u>		┡	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
<u> </u>	109	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L		<u></u>	_	
	110	_		<u>_</u>		<u>_</u>	_	<u>_</u>	<u> </u>	
	111		<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	
	112		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	113 114 115	L	_	L_			L_		L	
	114					L			L	
	115		L		L					
	116									
	116 117									П
	118						_			П
	119		Г	_	Г		\vdash			П
*****	120						-		\vdash	Н
	121	_		_		┪	-	\vdash		Н
\vdash	121 122 123	 		_		1	一		┢	Н
	123	-	┢		 	-	-		┢	-
_	124	-	-	├─	-	-	-	 	\vdash	\vdash
<u> </u>	124 125		-	-	-	-	-	\vdash	1—	-
_	126 127 128	_	\vdash		_	-	┝	-	 	\vdash
- -	127	-	-	-	-	-	-	-		-1
	127	_	-	-			-	-	-	\vdash
	120		⊢	├	⊢		├─	-	\vdash	Н
-	129 130 131	-	_		⊢	-	├─	_	⊢	Н
<u> </u>	130	<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
 	131	-	⊢		┝		-	-	├	Н
	132 133	_	┡	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	Н
	133	_		<u> </u>		<u> </u>	ļ	L		L
<u></u>	134		_	<u> </u>		_		<u> </u>		\sqcup
<u></u>	135		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	136	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Ш
<u></u>	137	_		<u> </u>	_			_	_	Ш
L	138			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	\square
L	139			L_				L.	_	
<u></u>	140			L_						
	141			L						
	142									
	143									
	144									\Box
	145								T	П
	146						l —	\vdash		Н
	147				_		\vdash		\vdash	Н
	148			-			\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash \vdash$
	149			 	\vdash		\vdash	┰	<u> </u>	Н
	150		 	<u> </u>		-	-	-		\vdash
Ш	100			Ь		L		L	Ь	L